

Né en 1990
83390 -
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1507010328

Ingenieur energie et/ou environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 :

2014 :

bits hochschule iserlohn, sustainable mobility, iserlohn, allemagne, juil aout.

2013 :

uvm universidad vina del mar, environmental engineering, vina del mar, chili, aout sept.

05/2012 :

inti international university, electrical & electronic engineering, kuala lumpur, malaisie, janv

2011 :

2010 :

2008 :

2006 :

Expériences professionnelles

2013 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie thermique

sénova bureau d'étude thermique, pendant 6 mois, ece paris ingénieur thermicien chargé d'affaire, réalisation d'études thermiques pour l'habitat individuel et collectif, relation client, modélisation thermique de bien.

2013 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie projets efficacité énergétique

chef de projet smart energy, pendant 6 mois, ece paris, partenariat avec gdf suez management d'une équipe de 6 personnes développement de mécanismes d'incitations l'économie d'énergie dans le cadre de l'offre "virtuo habitat" pour une cible étudiante.

2013 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie IA embarquée

tec conseils, pendant 4 mois, stage ece paris, marseille (13) développement d'un projet innovant dans le domaine des smart grid, étude de la faisabilité, gestion de projet, recherche de partenariat, déploiement d'un démonstrateur.

2012 - 2013 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse mouliste

chef de projet tumasu, pendant 8 mois, ece paris, partenariat avec moulin du teulel conception et réalisation d'un prototype de turbine suspension magnétique pour dépôt de brevet.

2012 - 2013 :

Préparateur / Préparatrice en industrie de la cosmétologie

projet "manège écologique", pendant 6 mois, à Paris répondre à un appel d'offre de la ville de Paris. SARL Jardinerey Carrier, pendant 2 mois, stage à Paris, Fréjus (83) étude de l'organisation, de la communication et analyse financière de l'entreprise. chef de projet soufflerie, pendant 8 mois, BTS, Marseille (13) conception et réalisation d'une soufflerie pour étudier différents profils de vents et tester les éoliennes.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

PROGRAMMATION :

Langage C - Intermédiaire Langage JAVA - Intermédiaire Langage VBA - Maitrise

ENERGIE ET ENVIRONNEMENT :

Fonctionnement et dimensionnement des ENR

(PV, Thermique, Eolien, Biomasse, Géothermie, Hydroélectricité)

Combustion fossile, nucléaire et électricité

Développement durable / Urbanisme et bâtiments écologiques Transformation et stockage d'énergie électrique

Ergonomie et expérience utilisateur / Design de produit innovant

Smart Grids / Domotique

Réalisation et modélisation d'étude thermique

GENERALISTES :

Ingénierie d'affaires Management d'équipes Conduite de projet

LOGICIELS :

Suite Microsoft Office - Maitrise MS Project - Maitrise

SCILAB - Intermédiaire MatLab - Intermédiaire Solidworks - Intermédiaire LABView - Intermédiaire Climawin - Maitrise

Permis

Permis permis B (avec véhicule)